

Antennen/BK-Hausanschlussverstärker 30 dB »SG 1« House connection amplifier



00056678

D Bedienungsanleitung

Antennen/BK-Hausanschlussverstärker 30 dB »SG 1«

Sicherheitshinweise

Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen bzw. Stromzuführung entfernen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten. Das Gerät ist nicht gegen Spritzwasser geschützt. Setzen Sie das Produkt nicht dem Kontakt mit Regen, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten aus, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden und um sich vor Verletzungen durch Kurzschlüsse zu schützen. Betreiben Sie das Gerät nur an einer dafür zugelassenen Netzsteckdose. Die Netzsteckdose muss jederzeit erreichbar sein. Defektes Gerät nicht mehr benutzen und nicht öffnen. Reparatur nur durch autorisierten Fachmann. Diese Gerät gehört, wie alle elektronischen Geräte, nicht in Kinderhände!

Allgemeine Montage:

Betreiben Sie das Gerät nur an einer dafür zugelassenen Netzsteckdose. Planen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Sie in Gefahrensituationen den Netzstecker leicht erreichen und aus der Steckdose ziehen können. Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden. Um sowohl Beschädigungen am Gerät als auch mögliche Folgeschäden zu vermeiden, dürfen für Wandmontage vorgesehene Geräte nur auf einer ebenen Grundfläche montiert werden.

Feuchtigkeit:

Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keinen Umständen, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z.B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.).

Wärme:

Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.). Offene Flammen (z.B. Kerzen) nicht auf das Gerät stellen. Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.

Frequenzbereich: 86–862 MHz

Verstärkung: 30 dB

Ausgangsspannung: 112 dBµV

Verstärkungsregelung: -18 dB-0 dB (1)

Netzteil: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedanz: 75 Ω

LED: rot = zu starkes Signal

orange = schwaches Signal

grün = ausreichendes Signal

Achtung: nur grobe Anzeige der Signale!

E Instrucciones de uso

Amplificador de conexión doméstica para antena/BK 30 dB »SG 1«

Instrucciones de seguridad

Antes de abrir el aparato, desenchufelo o desconecte la alimentación de corriente, de otro modo existe peligro de muerte. Lo mismo tiene validez a la hora de limpiar el aparato o de trabajar en las conexiones. El aparato no está protegido contra goteo o salpicaduras. No exponga el producto a la lluvia, humedad u otros líquidos para evitar el deterioro del aparato y para protegerse de lesiones provocadas por cortocircuitos. Enchufe el aparato sólo a una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar accesible en todo momento. No utilice ni abra aparatos defectuosos. Las reparaciones deben ser realizadas sólo por personal especializado. Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.

Montaje en general:

Enchufe el aparato sólo a una toma de corriente autorizada. Planifique el lugar de montaje o instalación de modo que, en el caso de que se presenten situaciones de peligro, pueda acceder fácilmente al conector y desenchufarlo. Seleccione el lugar de montaje o instalación de modo que los niños no puedan jugar con el aparato o sus conexiones. El lugar de montaje o instalación debe permitir un tendido seguro de los cables conectados. El cable de alimentación de corriente o el cable de entrada no deben verse deteriorados o aplastados por ningún objeto. Para evitar deterioros en el aparato y los daños materiales consecuencia de ellos, los aparatos previstos para el montaje mural se deben montar sólo sobre una superficie base plana.

Humedad:

Elija un lugar de montaje o instalación en el que bajo ninguna circunstancia puedan entrar en el aparato líquidos u objetos (p. ej., agua de condensación, fallos de estanqueidad en el techo, agua de regar, etc.).

Calor:

No exponga nunca el aparato a la radiación directa del sol y evite la proximidad de fuentes de calor (p. ej., radiadores, otros aparatos eléctricos, chimeneas etc.). No coloque llamas abiertas (p. ej., velas) sobre el aparato. En los aparatos que tengan refrigeradores o ranuras de ventilación, es imprescindible que no se cubran ni tapen. Procure además una buena circulación de aire alrededor del aparato. De este modo se evitan posibles daños en el aparato, así como el peligro de incendio por sobrecalefacción. No tienda nunca los cables cerca de fuentes de calor (p. ej., radiadores, otros aparatos eléctricos, chimeneas, etc.).

Rango de frecuencia: 86–862 MHz

Amplificación: 30 dB

Tensión de salida: 112 dBµV

Regulación de amplificación: -18 dB-0 dB (1)

Fuente de alimentación: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedancia: 75 Ω

LED: rojo = señal demasiado fuerte

naranja = señal demasiado débil

verde = señal suficiente

Atención: Indicación sólo aproximada de las señales.

GR Οδηγίες χρήσης

Ενισχυτής κτηματικής σύνδεσης κεραίας 30 dB »SG 1«

Υποθέσεις ασφάλειας

Πριν από το άνοιγμα της συσκευής αποσυνδέστε το ρευματολήπτη ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Διαφορετικά υπάρχει διανατηρόμερος κινύνος. Αυτό σχεδιεί επίσης έτοιμη καθαρίστε τη συσκευή ή άντον φτιάχνετε τη συνδέση. Η συσκευή δεν προστατεύεται από σταγόνες νερού. Ποτέ μη φέρνετε τη συσκευή σε επαφή με βροχή, υγρασία ή με άλλα υγρά, ώστε να αποφύγετε ζημιές στη συσκευή καθώς και για τη προστατεύση από βραχυκύκλωμα. Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνδεμένη μόνο με μία κατάλληλη πηγή. Η πρόσβαση στην πηγή πρέπει να είναι πάντα ελεύθερη. Μην χρησιμοποιείτε πλέον και μην ανοίγετε τις κάθαρμενες συσκευές. Η συσκευή επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ειδικευμένο τεχνίτη. Αυτή η συσκευή όπως και όλες οι ηλεκτρονικές συσκευές δεν επιτρέπεται να πέσουν σε παιδικά χέρια!

Γενική συναρμόλωση:

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνδεμένη μόνο σε μία κατάλληλη πηγή. Επιλέξτε το μέρος συναρμόλωσης και τοποθέτηστε έτσι ώστε σε επικείμενης καταστάσεως να μπορείτε εύκολα να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη από την πηγή. Επιλέξτε το μέρος συναρμόλωσης και τοποθέτηστε έτσι ώστε να μπορείτε να πάσσετε με τη συσκευή και τις συνδέσεις τις χρήσης επιπλέον. Το μέρος συναρμόλωσης και τοποθέτησης πρέπει να επιτρέπει την ασφαλή τοποθέτηση των συνδεμένων καλώδιων. Τα καλώδια ηλεκτρικής τροφοδοσίας δεν επιτρέπεται να φθείρονται από αντικείμενα ή συμπλέκονται. Για να αποφεύγετεν τάσοι οι ζημιές στη συσκευή δύο και οι πιθανές εισικούλουμες ζημιές θα πρέπει να συσκευές που προορίζονται για επιπλέον προστασία να τοποθετούνται μόνο πάνω σε επιπλέον επιφάνεια.

Υγρασία:

Επιλέξτε ένα μέρος συναρμόλωσης και τοποθέτησης στο οποίο σε καμία περίπτωση δεν θα πέσουν αντικείμενα ή υγρά μέσα στη συσκευή (π.χ. νερό συμπυκνώματος, σκεπτή ή ποτίσματος).

Θερμόπτωση:

Ποτέ μη εκθέτετε τη συσκευή σε μέσα ηλιακή ακτινοβολία και αποφεύγετε να υπάρχουν κοντά πηγές θερμόπτωσης (π.χ. καλορίφερ, άλλες ηλεκτρικές συσκευές, τζάκια κ.π.). Μην τοποθετείτε ανοικτές φλόγες πάνω στη συσκευή (π.χ. κερί). Σε συσκευές που έχουν πτερύγια ψύσης ή ανοιγμάτα αερισμού, θα πρέπει να προσέξετε άστρα που σκέψανται άστρα και να κλείνονται σε κλειστό μέρος. Πρέπει να υπάρχει αρκετή κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό επιτοποιεύεται πιθανότητα ζημιών στη συσκευή καθώς και κίνημα πυρεθερμανσής. Προσέξτε οποιεσδήποτε άστρα το καλώδιο να μη βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμόπτωσης (π.χ. καλορίφερ, ηλεκτρικές συσκευές, τζάκια κ.π.).

Περιοχή συνοχτήσης: 86–862 MHz

Ενίσχυση: 30 dB

Τάση εξόδου: 112 dBµV

Ρύθμιση ενίσχυσης: -18 dB-0 dB (1)

Τροφοδοτικό: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Σύνθετη οντότητα: 75 Ω

LED: κόκκινο = πολύ δυνατό σήμα

πορτοκαλί = πολύ αδύνατο σήμα

πράσινο = ικανοποιητικό σήμα

Προσοχή: μόνο χονδρική ένδειξη σήματος!

00056678

GB Operating Instructions

House connection amplifier 30 dB »SG 1«

Safety instructions

Before opening the device, disconnect the mains plug and remove the power supply; failure to do so could result in serious injury or death. This also applies when cleaning the device or working on the connections. The device is not protected against drops or splashes of water. Do not let the product come into contact with rain, moisture or other liquids to avoid damaging the device and to prevent injuries due to short circuits. Only connect the device to a mains socket that has been approved for the device. The mains socket must always be easily accessible. Never use or open a defective device. Repair work may only be conducted by an authorized specialist. As with all electronic devices, keep the device out of the reach of children.

Installation notes:

Only connect the device to a mains socket that has been approved for the device. Plan out the installation location for the device such that the mains plug can be easily reached and unplugged in case of emergency. Choose an installation location such that children cannot play with the device or its connections unsupervised. The installation location must allow for safe routing of all connected cables. Neither power supply cable nor the supply cable may be damaged or crushed by any objects. In order to avoid damage to the device and any secondary damage, all devices intended for wall-mounting may only be mounted on a flat surface.

Moisture

Choose an installation location where the device will not, under any circumstances, come into contact with liquids or other objects (e.g. condensation, ceiling leaks, water from plants, etc.).

Heat

Do not place the device near heat sources (e.g. radiators, other electric devices, fireplaces, etc.) and avoid placing it in direct sunlight. Open flames (e.g. candles) are not to be placed on the device. With devices that have coolers or ventilation openings, it is very important to ensure that these are never covered or obstructed. Also ensure that the device receives generous air circulation. This will prevent possible damage to the device as well as fire hazards as a result of overheating. It is also very important to ensure that the cable does not come into contact with heat sources (e.g. radiators, other electric devices, fire places, etc.).

Frequency range:

86–862 MHz

Gain:

30 dB

Output level:

112 dBµV

Gain control:

-18 dB-0 dB (1)

Power supply unit:

230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedance:

75 Ω

LED:

red = too high signal

orange = too low signal

green = good signal

Wzmacniacz antenowy/ szerokopasmowy 30 dB »SG1« Antenna/NF jelszint-erősítő 30 dB



00056678

PL Instrukcja obsługi

Wzmacniacz antenowy/ szerokopasmowy 30 dB »SG1«

Środki ostrożności

W przypadku konieczności otwarcia obudowy urządzenia należy wyjąć wtyczkę z sieci, w przeciwnym przypadku istnieje niebezpieczeństwo życia. Wtyczkę należy wyjąć z gniazdka, również w przypadku czyszczenia. Urządzenie nie jest wodoszczelne, ani bryzgospołczelne. Produktu nie należy wystawiać na działanie wody oraz wilgoci. W przeciwnym razie może dojść do spęcienia! Niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia. Urządzenie należy podłączyć tylko do odpowiedniego przewidzianego w tym celu gniazda. Należy zapewnić swobodny dostęp do gniazda, aby w każdej chwili można było swobodnie wyjąć wtyczkę. Uszkodzonego urządzenia nie należy użytkować. Napraw dokonywać tylko w autoryzowanym serwisie. Urządzenie chronić przed dziećmi.

Montaż:

Urządzenie należy podłączyć tylko do odpowiedniego gniazda. Montaż należy przeprowadzić tak aby w przypadku zagrożenia można było szybko i łatwo wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. Miejsce montażu należy wybrać tak, aby nie stanowiły zagrożenia dla dzieci. Miejsce montażu powinno zapewniać swobodne podłączenie kabli. Kable zasilające nie mogą zostać przymocowane, może dojść do uszkodzenia. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, należy je montować tylko i wyłączenie na płaskiej powierzchni.

Wilgotność:

Jako miejsce montażu należy wybrać miejsca suche, w oddaleniu od wszelkich pojemników zawierających ciecz, (np: wazon, pojemniki z wodą, naczynia wypełnione napojami, itp.)

Wysokie temperatury:

Urządzenia nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz należy unikać stawiania w pobliżu źródeł ciepła (np: grzejniki, inne urządzenia elektryczne, kominki, itp.). Na urządzenie nie należy stawiać świeczek. W miejscu gdzie będzie stało urządzenie należy zadbać o odpowiednią cyrkulację powietrza. Miejsce tych nie należy zakrywać ani przykrywać. W ten sposób można uniknąć uszkodzenia urządzenia w wyniku przegrzania. Uważać aby kable zasilające nie znajdowały się w pobliżu źródeł ciepła (np: grzejniki, urządzenia elektryczne, kominek itp.).

Zakres częstotliwości: 86–862 MHz

Wzmocnienie: 30 dB

Napięcie wyjściowe: 112 dB μ V

Regulacja wzmocnienia: -18 dB-0 dB (1)

Zasilacz: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedancja: 75 Ω

LED: czerwony = zbyt mocny sygnał

pomarańczowy = zbyt słaby sygnał

zielony = wystarczający sygnał

UWAGA: poziom sygnału podawany orientacyjnie !

H Használati útmutató

Antenna/NF jelszint-erősítő 30 dB »SG 1«

Biztonsági követelmények

Mielőtt felfilányt a készüléket, szüntesse meg a tápáram-ellátást, mert feszültség alatt lévő készülékbe nyúlni életveszélyes; húzza ki a tápegység dugaszát a konnektorból. Ez a követelmény akkor is érvényes, ha tisztítja a készüléket vagy éppen javítja azt. A készülék nem vizálló, óvja a bázistárt és a felfrissítést a vészben. Ne tegye a készüléket esőre, párára, környezetbe és kerülje el, hogy egyéb földalakos kapcsolatba kerüljen, ezzel megelőzheti a káros rövidzárlatok keletkezését és elkerülheti a sérülések kialakulását. A készülék tápkábelét csak akkor csatlakoztassa a konnektorbora, ha használja akárja. Olyan fali konnektort használjon, amely könnyen hozzáférhető, a készülék véltelelén megsejt vagy hibásá válik, ne használja tovább. A hibásá vált készüléket csak szakember javítja. Mint minden elektronikus eszköz, gyermekek nem használhatják ezt a készüléket sem!

Általános üzembe helyezési feltételek

A tápáram-ellátáshoz megfelelő biztonságos hálózati konnektort válasszon. A készülék elhelyezését és működtetését körülmenetű úgy válassza meg, hogy bármilyen üzemzavar vagy túlhevítés esetén a hálózat csatlakozó környű módon kihúzható legyen a konnektorból. Az üzemebe helyezés előtti szereleszhez, majd ezt követően az üzemebe helyezéshez olyan helyet válasszon, hogy kisgyermeknek nem férhetessen hozzá és ne játszhassanak a közelében. A becsatlakoztatott kábel és a hálózati tápkábel úgy helyezze el, hogy ne kepezzen akadályt a lakásban vagy egyéb helyeken, ahol rendszerezzen közelkednek. Ha a tápáram-kábel bármilyen okból megsérült, ne használja tovább, az egyéb becsatlakoztatott kábelreket úgy válassza ki használatra, hogy azokon ne legyen sérülés. A folymatos üzemeltetéshez és a nem kívánt sérülések elkerüléséhez, célszerű a falra szerelei a készüléket, miután az alapvető becsatlakoztatási műveleteket elvégezte.

Környezeti páratartalom

Felszereléshez és a folyamatos üzemeltetéshez válasszon olyan helyiséget, ahol kicsi a páratartalom, nincs nedvesség és száraz a környezet (nincs vízgyűjtő, góvezeték, göztartály, stb.).

Hőmérsékleti körülmenet

Ne helyezze a készüléket közvetlen napsugárzásnak kitett felületre. Tegye távolabba a hőforrásoktól, (szoba fűtőtesttől, egyéb elektromos készüléktől vagy kéménytől, stb.). Ne üzemeltesse nyílt láng körülbelül (pl: gyertyák), működtetés közben tegye lehűtőt a készülék természetes szellőzőjével és a szellő nyilásokat ne takarja le semmivel. Olyan helyiségeben, ahol nincs megfelelő szellőzés, biztosítva a mesterséges légkeringést a készülék környezetében. Ha bármilyen sérülés éri a készüléket, ne üzemeltesse tovább, mert ezzel növeli a túlfelmelegedést és ez túlhevítéssel köccskázat jelent. A készülékhez vezető kábelreket ne tegye a hőforrások, szoba fűtőtest, egyéb elektromos készülék vagy kémény közelébe.

Frekwenca/sávszélesség: 86–862 MHz

Erosztás: 30 dB

Körmenő feszültség: 112 dB μ V

Erosztás-szabályozás: -18 dB-0 dB (1)

Tápegység: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedancia: 75 Ω

LED: piros = erős jel

naranccsárga = túl gyenge jel

zöld = megfelelő jel

Megjegyzés: a kijelzők csak viszonyító jelzést adnak!

C Návod k použití

Anténni/BK domáci zosilňovač 30 dB »SG 1«

Bezpečnostní pokyny

Před otevřením zařízení vytiahněte síťovou vidlici event., odpojte od el. vedení, v opačném případě hoří ohrožení života, Tohle platí i tehdy, když zařízení čistíte nebo pracujete s kontakty. Přístroj nie je chránený pred kvapkovou a striekajúcou vodou. Nevytávajte dažď, vlnkost alebo kontaktu s aklovkou kvapalinou. Používajte len predepsané zušauky, aby ste zabránili poškodeniu prístroja alebo zranení. Síťová zásuvka musí byť vždy dostupná. Poškodený prístroj nepoužívajte a neovetvárajte. Výrobok na opravu dávajte len do odborného servisu. Tento prístroj, tak ako všetky elektrozariadenia, nepatri do ruk deťom!

Montáž:

zariadenia prevádzkujte len na predpísanej sietovej zásuvke. Napláňajte miesto montáže tak, aby nedošlo k nebezpečnému situáciám. Zvolte miesto montáže tak, aby k pripojkám nemali prístup deti. Montáž musí umožňovať bezpečné uloženie všetkých káblov. Napájacie a pripojovacie káble nesmú byť porušeným zakrývaným prostredím. Pre zamedzenie poškodenia zariadenia a nasledujúcich možných škôd, robte montáž na stenu len s pevným podkladom.

Vlhkosť:

pre montáž zvolte také miesto, kde zariadenie nedôjdje do styku s tektinami a vlhkom, rovnako na zariadenie nepokladajte predmety, ktoré vodu absorbuju (napr. väzby atď.).

Tepl:

není vystavujte zariadenie priamemu slnečnému žiareniu a vyvarujte sa umiestneniu priamých zdrojov tepla (napr. sviečky), nikdy neumiestňujte na zariadenie. Pri zariadení, ktoré obsahuje chladiace telesa alebo vetracie mriežky je nutné dodržať bezpečnú vzdialenosť do týchto otvorov a zaisťiť tak dostatočnú cirkuláciu vzduchu. Tým zamedzite vzniku prípadných škôd, požiaru prehriatím atď. Dbaťte na to, aby neboli kábel uložený v blízkosti tepelných zdrojov (napr. kúrenia, ostatných elektrických zariadení, atď.).

Kmitočkový rozsah: 86–862 MHz

Zosilnenie: 30 dB

Výstupná úroveň: 112 dB μ V

Regulovateľný útlm: -18 dB-0 dB (1)

Napájanie: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedancia: 75 Ω

LED: červená = silný signál,

oranžová = slabý signál,

zelená = optimálny signál

Upozornenie: signalizácia sily signálu je len orientačná

PL Manual de instruções

Antenas/Amplificador de ligações domésticas 30 dB »SG 1«

Indicações de segurança

Antes de abrir o aparelho, desligar a ficha de alimentação ou interromper a entrada de corrente, caso contrário existe perigo de morte. Tal é válido também quando pretender limpar o aparelho ou efectuar trabalhos nas ligações. O aparelho não está protegido contra gotas ou salpicos de água. Não permita que o produto entre em contacto com chuva, humidade ou outros líquidos, de forma a evitar a danificação do aparelho e a proteger-se de ferimentos causados por curto-circuito. Ligue o aparelho apenas a uma tomada para tal autorizada. A tomada deve estar sempre acessível. Não utilize nem abra aparelhos avariados. As reparações devem ser efectuadas somente por técnicos autorizados. Tal como todos os aparelhos electrónicos, este aparelho não deve ser manuseado por crianças!

Montagem geral:

Ligue o aparelho apenas a uma tomada para tal autorizada. Planeie o local de montagem ou instalação de forma a que, numa situação de perigo, tenha um fácil acesso à ficha de alimentação e possa retirá-la facilmente da tomada. Seleccione o local de montagem ou instalação de forma a impedir que as crianças possam brincar com o aparelho e respectivas ligações sem vigilância. O local de montagem ou instalação deve permitir uma disposição segura de todos os cabos ligados. Os cabos de alimentação não podem ser danificados ou esmagados por quaisquer objectos. Para evitar danos no aparelho e danos subsequentes, os aparelhos previstos para uma montagem na parede devem ser montados numa base plana.

Humididade:

Selecionar um local de montagem ou instalação em que não seja possível que líquidos ou objectos entrem no aparelho (por ex. água condensada, fugas no telhado, borrifos de água, etc.).

Color:

Nunca exponha o aparelho à luz solar directa e evite a proximidade directa com fontes de calor (por ex. radiadores, outros aparelhos eléctricos, lareiras, etc.). Não coloque fontes de chamas nuas (por ex. velas) sobre o aparelho. Ter em atenção que os aparelhos que possuem elementos de refrigeração ou ranhuras de ventilação não podem estar cobertos ou ser desmontados. Assegure também uma boa circulação do ar em volta do aparelho. Assim, evita possíveis danos no aparelho, bem como o perigo de incêndio causado por sobreaquecimento. Assegure que os cabos não se encontram na proximidade de fontes de calor (por ex. radiadores, outros aparelhos eléctricos, lareiras, etc.).

Gama de frequências: 86–862 MHz

Amplificação: 30 dB

Tensão de saída: 112 dB μ V

Regulação da amplificação: -18 dB-0 dB (1)

Fonte de alimentação: 230 V ~ 50 Hz 5 W

Impedância: 75 Ω

LED: vermelho = sinal demasiado forte

laranja = sinal demasiado fraco

verde = sinal suficiente

Atenção: apenas indicação aproximada dos sinais

RO Manual de utilizare

Amplificator de antenă / racord intern BK 30 dB »SG 1«

Instrucțiuni de siguranță

Inainte de a deschide aparatul, trageți ștecherul de rețea resp. îndepărtați alimentarea cu curent, în caz contrar există pericol de moarte. Acest lucru este valabil și când curățați aparatul sau când lucrăți la răcori. Aparatul nu este protejat împotriva picăturilor și străpările cu apă. Nu expuneți produsul contactului cu ploaia, umiditatea sau alte lichide, pentru evitarea deteriorării aparatului și pentru a vă proteja de vătămări prin scurtcircuitare. Exploatați aparatul numai la o priză de rețea aprobată în acest sens. Priza de rețea trebuie să fie accesibilă oricând. Nu mai utilizați și nu deschideți aparatul defect. Reparațiile se execută numai de personal autorizat. Acest aparat ca de altfel poate apărată electronică, nu are ce căuta în mână copiii!

Montaj general:

Exploatați aparatul numai la o priză de rețea aprobată în acest sens. Planificați locul de montaj resp. de instalare astfel încât în caz de pericol să ajungeți ușor la ștecherul de rețea și să il puteți extrage din priză. Alegeti locul de montaj resp. de instalare astfel ca copiii să nu se poată juca neșrupsăgechi cu aparatul și cu răcorurile acestuia. Locul de montaj resp. de instalare trebuie să permită pozarea sigură a tuturor cablurilor răcorăde. Cablul de alimentare cu curent și cablul de alimentare nu trebuie deteriorați sau strivite de obiecte. Pentru evitarea deteriorării aparatului și urmărilor acesteia, apăratele prevăzute pentru montaj pe perete trebuie montate numai pe suprafață plană.